

Cowinns La alta presión de triple compensación y la alta temperatura se pueden utilizar en petroquímica plantas, plantas de energía fósil, GNL, pulpa y papel, plantas de energía poco claras y refinación del petróleo.

Diseño estándar según API609

Instrucción para estructura de desplazamiento triple:

1 compensado uno: el eje está desplazado detrás del eje del asiento para permitir un contacto de sellado completo alrededor de todo el asiento.

2 buffet dos: la línea central del eje está desplazada de la tubería y la válvula que proporciona apertura y cierre de la válvula sin interferencias

3 compensado tres: el eje del cono del asiento está desplazado de la línea central del eje para eliminar fricción durante el cierre y la apertura y para lograr un sellado compresivo uniforme alrededor de todo el asiento.

Triple dibujo de la estructura del cuerpo de la válvula de mariposa offset

